



De publicación inmediata: 20/1/2023

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

## LA GOBERNADORA HOCHUL OFRECE INFORMACIÓN ACTUALIZADA A LOS NEOYORQUINOS SOBRE EL PROGRESO DE LA LUCHA CONTRA LA COVID-19

***La gobernadora alienta a los neoyorquinos a seguir usando las herramientas para protegerse y tratar la COVID-19: Vacunas, refuerzos, pruebas y tratamiento***

***Treinta y cuatro muertes informadas en todo el estado el 19 de enero***

Hoy, la gobernadora Kathy Hochul ofreció información actualizada a los neoyorquinos sobre el progreso del estado en la lucha contra la COVID-19 y destacó los pasos básicos para protegerse contra la propagación de infecciones virales respiratorias, que son más frecuentes en la estación invernal.

"Insto a todos los neoyorquinos a que permanezcan atentos y sigan utilizando todas las herramientas disponibles para mantenerse a sí mismos, a sus seres queridos y a sus comunidades seguros y saludables", **dijo la gobernadora Hochul**. "Asegúrense de estar al día con las dosis de la vacuna y háganse la prueba antes de viajar o asistir a reuniones. Si dan positivo en la prueba, hablen con su médico sobre las posibles opciones de tratamientos".

La gobernadora Hochul [recomienda](#) a los neoyorquinos que tomen medidas de prevención comunes, como mantenerse al día con las vacunas y practicar una higiene adecuada, para protegerse contra el virus respiratorio sincitial (RSV, por sus siglas en inglés), la gripe y la COVID-19 y reducir la cantidad de pacientes en los hospitales locales. La gobernadora reiteró estos pasos básicos cuando [informó](#) a los neoyorquinos sobre los esfuerzos de preparación de salud para el invierno del estado el mes pasado.

Recientemente, el Departamento de Salud del estado de Nueva York anunció que la [variante XBB.1.5](#) es ahora la cepa más dominante en Nueva York y representa más del 50% de las infecciones por COVID-19 en todo el estado. Mientras emerge en un momento en que tanto los casos de COVID-19 como los de gripe siguen siendo altos, los primeros datos indican que la variante XBB.1.5 es más transmisible que otras variantes que están circulando, aunque todavía no hay pruebas claras de cambios significativos en la virulencia o la gravedad de la enfermedad.

El informe semanal de vigilancia de la gripe del Departamento de Salud del estado de Nueva York para la semana que terminó el 14 de enero muestra que, por 15 semanas consecutivas, la influenza sigue muy extendida en todo el estado, con un total de 300,907 casos positivos en los 62 condados informados hasta la fecha. De acuerdo con el informe, los casos confirmados en el estado se redujeron en un 50%, mientras que las hospitalizaciones en general se redujeron en un 52% con respecto a la semana anterior con 798 hospitalizaciones en todo el estado.

Además, según se indica en el informe, hubo 13 brotes en centros de cuidados intensivos y a largo plazo. Se produjeron dos muertes pediátrica adicionales, por lo que el total de estas muertes es ocho en todo el estado.

Como la temporada de gripe continúa y las infecciones siguen muy extendidas, la gobernadora Hochul alienta a todos los neoyorquinos a colocarse la vacuna anual contra la gripe. El virus de la gripe y el virus que causa la COVID-19 están circulando, por lo que vacunarse contra ambos es la mejor manera de mantenerse saludable y evitar un estrés adicional al sistema de atención médica.

El Departamento de Salud continúa con su [campaña anual de educación pública](#), en la cual recomienda a adultos y padres que deben vacunarse tanto contra la gripe como contra la COVID-19 y hacer vacunar a los niños de 6 meses en adelante. Para obtener información sobre las clínicas de vacunación contra la gripe, [comuníquese con el departamento de salud local](#) o visite [vaccines.gov/find-vaccines/](https://vaccines.gov/find-vaccines/).

La gobernadora Hochul también sigue instando a los neoyorquinos a que se apliquen los refuerzos bivalentes de la vacuna contra la COVID-19. Recientemente, el Departamento de Salud del estado de Nueva York anunció [una nueva guía](#) para las dosis de refuerzo bivalente para COVID-19, que ahora están disponibles para niños elegibles de hasta 6 meses de edad.

Los refuerzos actualizados son los primeros en estar dirigidos a la cepa del virus original y a las variantes que circulan actualmente, y se recomiendan para los jóvenes neoyorquinos y todas las personas elegibles. A fin de programar una cita para recibir el refuerzo, los neoyorquinos deben comunicarse con su farmacia local, su departamento de salud del condado o su proveedor de atención médica; visitar [vaccines.gov](https://vaccines.gov); enviar un mensaje de texto con su código postal al 438829; o llamar al 1-800-232-0233 para encontrar ubicaciones cercanas.

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

**Casos cada 100,000 personas:** 20.65  
**Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 18.16  
**Cantidad de pruebas realizadas:** 73,186  
**Pruebas positivas:** 4,036  
**Porcentaje de positividad:** 4,84%  
**Tasa promedio de positividad de 7 días:** 6.66%\*\*

**Hospitalizaciones:** 3,260 (-109)  
**Pacientes recién ingresados:** 509  
**Pacientes en las UCI:** 354 (-25)  
**Pacientes intubados en la UCI:** 133 (-2)  
**Total de altas:** 391,435 (+566)  
**Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 34  
**Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 61,035

\*\* Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

El Sistema de Datos Electrónicos para Respuesta de Salud (HERDS, por sus siglas en inglés) es una fuente de datos del Departamento de Salud (DOH, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York que recopila datos de las muertes diarias confirmadas según las informan los hospitales, los asilos de ancianos y los centros de cuidado de adultos únicamente.

**Nota importante:** A partir del lunes 4 de abril, el Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS, por sus siglas en inglés) federal ya no exige que los centros que usan pruebas rápidas de antígenos de COVID-19 informen los resultados negativos. En consecuencia, la métrica de porcentaje positivo del estado de Nueva York se calculará solo con los resultados de las pruebas de PCR informados por los laboratorios. Se seguirá informando al estado de Nueva York sobre las pruebas de antígeno positivas y el informe de nuevos casos diarios y los casos cada 100,000 personas seguirán incluyendo las pruebas de PCR y las pruebas de antígeno. Debido a este cambio y otros factores, incluidos los cambios en las prácticas de las pruebas, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

**Total de muertes informadas a los CDC y recopiladas por estos:** 77,564

Estos datos diarios y provisionales de los certificados de defunción por COVID-19 informados por el DOH del estado de Nueva York y por la ciudad de Nueva York a los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) incluyen las muertes ocurridas en cualquier ubicación, incluidos los hospitales, los asilos de ancianos, los centros de cuidado de adultos, las viviendas particulares, los centros de cuidados paliativos y cualquier otro lugar.

- **Total de dosis administradas:** 43,612,327
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 10,366
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 67,595

- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna: 85.4%**
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna (CDC): 90.5%**
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años que están al día con las vacunas: 15.4%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con la serie completa de la vacuna: 74.4%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con la serie completa de la vacuna (CDC): 76.1%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años que están al día con las vacunas: 5.9%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 5 y 11 años con la serie completa de la vacuna: 39.9%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 5 y 11 años con la serie completa de la vacuna (CDC): 40.7%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 5 y 11 años que están al día con las vacunas: 3.3%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 0 y 4 años con la serie completa de la vacuna: 7.3%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 0 y 4 años que están al día con las vacunas: 7.3%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna: 76,4 %**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC): 80.6%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos que están al día con las vacunas: 13.2%**

A continuación se presenta un desglose del promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas.

<b>Región</b>	<b>Martes 17 de enero de 2023</b>	<b>Miércoles 18 de enero de 2023</b>	<b>Jueves 19 de enero de 2023</b>
Capital Region	13.18	13.50	13.92
Central New York	14.00	13.71	13.58
Finger Lakes	10.97	10.46	10.40
Long Island	19.50	18.75	19.01
Mid-Hudson	22.44	23.34	23.07
Mohawk Valley	16.87	17.31	17.10
New York City	20.89	20.87	20.30
North Country	12.27	12.34	12.72
Southern Tier	11.69	12.41	12.34

Western New York	12.18	11.89	12.45
<b>En todo el estado</b>	<b>18.36</b>	<b>18.34</b>	<b>18.16</b>

A continuación, se especifica el porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo por región durante un período de 7 días en los últimos tres días\*\*:

<b>Región</b>	<b>Martes 17 de enero de 2023</b>	<b>Miércoles 18 de enero de 2023</b>	<b>Jueves 19 de enero de 2023</b>
Capital Region	7.15%	7.36%	7.42%
Central New York	7.12%	7.25%	7.14%
Finger Lakes	6.35%	6.38%	6.23%
Long Island	6.17%	6.00%	6.07%
Mid-Hudson	6.96%	7.76%	7.18%
Mohawk Valley	8.75%	9.09%	9.26%
New York City	6.54%	6.77%	6.18%
North Country	6.27%	6.06%	6.42%
Southern Tier	6.53%	6.65%	6.69%
Western New York	11.73%	11.71%	12.09%
<b>En todo el estado</b>	<b>6.79%</b>	<b>7.02%</b>	<b>6.66%</b>

\*\* Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

A continuación, se especifica el porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo por cada distrito de la ciudad de Nueva York durante un período de 7 días en los últimos tres días\*\*:

<b>Distritos de NYC</b>	<b>Martes 17 de enero de 2023</b>	<b>Miércoles 18 de enero de 2023</b>	<b>Jueves 19 de enero de 2023</b>
Bronx	8.19%	7.88%	7.65%
Kings	5.19%	5.93%	4.91%
New York	6.18%	6.21%	6.06%
Queens	8.01%	7.81%	7.46%
Richmond	6.83%	6.82%	6.52%

\*\* Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

Ayer, 4,036 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 6,528,438. El desglose geográfico es el siguiente:

<b>Condado</b>	<b>Total de casos positivos</b>	<b>Nuevos casos positivos</b>
Albany	77,785	45
Allegany	10,694	1
Broome	57,990	40
Cattaraugus	19,069	16
Cayuga	20,151	13
Chautauqua	29,068	16
Chemung	26,379	10
Chenango	11,696	7
Clinton	22,223	17
Columbia	13,597	12
Cortland	13,146	7
Delaware	10,047	13
Dutchess	83,764	75
Erie	265,657	183
Essex	7,556	8
Franklin	11,943	8
Fulton	16,417	9
Genesee	16,416	7

Greene	10,814	5
Hamilton	1,088	-
Herkimer	17,248	13
Jefferson	26,661	22
Lewis	7,255	4
Livingston	14,224	4
Madison	16,600	12
Monroe	189,602	104
Montgomery	14,877	7
Nassau	543,580	329
Niagara	58,865	44
NYC	3,048,779	1,830
Oneida	68,272	49
Onondaga	140,907	83
Ontario	25,848	13
Orange	138,095	129
Orleans	10,407	7
Oswego	34,147	21
Otsego	13,130	13
Putnam	31,220	21
Rensselaer	41,232	18
Rockland	117,631	65
Saratoga		48

	60,780	
Schenectady	43,109	47
Schoharie	6,523	8
Schuyler	4,296	1
Seneca	7,574	6
St. Lawrence	25,991	8
Steuben	25,090	3
Suffolk	562,537	279
Sullivan	24,280	17
Tioga	13,899	2
Tompkins	26,204	12
Ulster	42,606	30
Warren	18,680	7
Washington	15,564	18
Wayne	21,653	14
Westchester	331,323	251
Wyoming	9,842	3
Yates	4,407	2

A continuación, se muestran los datos que revelan cuántas personas hospitalizadas que dieron positivo en la prueba de COVID-19 ingresaron por COVID-19 o por complicaciones por COVID-19 y cuántas ingresaron por afecciones distintas de la COVID-19:

<b>Región</b>	<b>Pacientes con COVID-19 actualmente hospitalizados</b>	<b>Ingresados por COVID o complicaciones por COVID</b>	<b>% de ingresados por COVID o complicaciones por COVID</b>	<b>Admitidos por causas distintas a la COVID</b>	<b>% de admitidos por causas distintas a la COVID</b>
Capital Region	153	92	60.1%	61	39.9%

Central New York	109	54	49.5%	55	50.5%
Finger Lakes	310	85	27.4%	225	72.6%
Long Island	568	254	44.7%	314	55.3%
Mid-Hudson	407	159	39.1%	248	60.9%
Mohawk Valley	52	26	50.0%	26	50.0%
New York City	1,386	570	41.1%	816	58.9%
North Country	54	33	61.1%	21	38.9%
Southern Tier	63	20	31.7%	43	68.3%
Western New York	158	57	36.1%	101	63.9%
<b>En todo el estado</b>	<b>3,260</b>	<b>1,350</b>	<b>41.4%</b>	<b>1,910</b>	<b>58.6%</b>

La variante ómicron representa ahora más del 95% de los virus en circulación. Para obtener más información sobre el seguimiento de variantes, visite aquí: [Datos de las variantes de COVID-19 | Departamento de Salud \(ny.gov\)](#).

Ayer, se informaron 34 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 61,035. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

<b>Condado</b>	<b>Nuevas muertes</b>
Bronx	1
Chautauqua	1
Columbia	1
Erie	4
Essex	1
Kings	3
Monroe	1
Nassau	4
New York	2
Onondaga	1
Queens	6

Richmond	2
Saratoga	1
Schenectady	1
Suffolk	3
Sullivan	1
Westchester	1
<b>Total</b>	<b>34</b>

Se invita a los neoyorquinos que deseen programar una cita para vacunar a niños de 5 a 11 años de edad a que se comuniquen con el pediatra o médico de la familia, el departamento de salud del condado, los centros de salud federales calificados (FQHC, por sus siglas en inglés), los centros de salud rurales o las farmacias que puedan estar administrando la vacuna para este grupo etario. Los padres o tutores pueden visitar [vaccines.gov](https://vaccines.gov), enviar su código postal por mensaje de texto al 438829 o llamar al 1-800-232-0233 para encontrar sitios cercanos a ellos. Asegúrese de que el proveedor ofrezca la vacuna de Pfizer-BioNTech contra la COVID-19, ya que las otras vacunas contra la COVID-19 aún no están autorizadas para este grupo de edad.

Visite nuestro [sitio web](#) para padres y tutores para acceder a nueva información, preguntas frecuentes y respuestas, y recursos diseñados específicamente para padres y tutores de niños que pertenecen a este grupo etario.

A continuación, se presenta un desglose geográfico de los neoyorquinos que se vacunaron y recibieron el refuerzo por región:

<b>Datos regionales de vacunación por ubicación del proveedor</b>		
	<b>Personas con la serie completa de la vacuna</b>	<b>Personas que están al día con las vacunas</b>
<b>Región</b>	<b>Total acumulado</b>	<b>Total acumulado</b>
Capital Region	909,713	217,048
Central New York	616,191	141,843
Finger Lakes	829,431	228,149
Long Island	2,021,853	357,967
Mid-Hudson	1,573,878	323,517
Mohawk Valley	311,601	66,064
New York City	7,458,599	929,445

North Country	284,766	60,685
Southern Tier	419,698	101,550
Western New York	913,061	217,714
<b>En todo el estado</b>	<b>15,338,791</b>	<b>2,643,982</b>

#### Refuerzo/dosis adicionales

Región	Total acumulado	Aumento en los últimos 7 días
Capital Region	813,205	3,477
Central New York	541,204	2,220
Finger Lakes	857,304	3,254
Long Island	1,839,859	6,497
Mid-Hudson	1,499,970	6,084
Mohawk Valley	276,528	1,126
New York City	4,764,769	22,468
North Country	250,925	786
Southern Tier	386,083	1,498
Western New York	881,421	3,527
<b>En todo el estado</b>	<b>12,111,268</b>	<b>50,937</b>

El [Panel de seguimiento de vacunas contra la COVID-19](#) proporciona a los neoyorquinos información actualizada sobre la distribución de la vacuna contra la COVID-19. El Departamento de Salud del estado de Nueva York exige a los centros de vacunación que informen todos los datos de la administración de vacunas contra la COVID-19 en un plazo de 24 horas; en el panel, los datos de administración de vacunas se actualizan diariamente para reflejar las mediciones más recientes de vacunación en el estado. Los datos informados por el Departamento de Salud del estado de Nueva York del Sistema de Información de Inmunización del estado de Nueva York (NYSIIS, por sus siglas en inglés) y del Registro de Inmunización de la Ciudad (CIR, por sus siglas en inglés) son ligeramente diferentes de los datos informados a nivel federal, que incluyen las dosis administradas a nivel federal y otras diferencias menores. Ambas cifras se incluyen en la comunicación anterior.

Los datos de vacunación informados en el comunicado de hoy se actualizaron para incluir a los neoyorquinos que "están al día con las vacunas". Hasta la fecha representa el número total de personas que han completado todas las vacunas contra la COVID-19, incluido el refuerzo bivalente, según corresponda, de acuerdo con la edad y las recomendaciones clínicas ([Resumen de los calendarios de vacunación contra la COVID-19 de los CDC](#)).

###

Más noticias disponibles en [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)